**Требования к функциональным, техническим и качественным**

**характеристикам объекта закупки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кресла-коляски должны отвечать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».  Максимальные габаритные размеры кресел-колясок должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры».  Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали коляски.  Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, должна быть устойчивой к их воздействию и должна поддаваться санитарной обработке.  Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 «Монохлорамин ХБ технический. Технические условия» и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения. Должно быть сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела». Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.  На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Упаковка товара должна производиться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».  Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. | | | |
| № п/п | Наименование объекта закупки | Описание функциональных, технических и качественных характеристик объекта закупки | Кол-во, штук |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом базовое комнатное для взрослых | Кресло-коляска должно быть изготовлено из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов.  Должна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструментов.  Ширина сидения должна быть от 400 мм и до 500 мм (по требованию Заказчика в соответствии с антропометрическими данными Получателей).  Масса кресла-коляски должна быть не более 20 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.  Кресло-коляска должно соответствовать следующим техническим требованиям:  - передние колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми шинами;  - приводные колеса кресла-коляски должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами;  - подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;  - подлокотники кресла-коляски должны быть съемными или откидными;  - кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами;  - кресло-коляска должно быть оснащено противопролежневой подушкой на сиденье. | 200 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом базовое прогулочное для взрослых | Кресло-коляска должно быть изготовлено из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов.  Должна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструментов.  Ширина сидения должна быть от 400 мм и до 500 мм (по требованию Заказчика в соответствии с антропометрическими данными Получателей).  Масса кресла-коляски должна быть не более 20 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.  Кресло-коляска должно соответствовать следующим техническим требованиям:  - передние колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми или пневматическими шинами;  - приводные колеса кресла-коляски должны быть с пневматическими шинами;  - подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;  - подлокотники кресла-коляски должны быть съемными или откидными;  - кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами;  - кресло-коляска должно быть оснащено светоотражателями;  - кресло-коляска должно быть оснащено противопролежневой подушкой на сиденье. | 100 |